

Direttore del Corso - Responsabile scientifico

Alessandro Stecco

Segreteria Organizzativa

Davide Negroni

03213733198, conferenze.radiologia.novara@gmail.com

Evento Residenziale VIDEOCONFERENZA accreditato ECM

The Glymphatic System

15 dicembre 2020

dalle 09:30 alle 13:45

L'aula virtuale aprirà 15 minuti
prima dell'inizio delle attività

sede del corso

Aula virtuale Formazione

Superamento del corso

Il corso si riterrà superato in caso di presenza almeno del 90% dell'intera durata, superamento del test di apprendimento, presenza sui registri di tutte le firme di entrata e uscita. È richiesta la compilazione dei questionari di gradimento ECM.

Modalità di iscrizione

Il corso è gratuito.

Dipendenti AOU: inviare una mail alla Segreteria Organizzativa entro il 20/11/20 specificando cognome e nome, professione, data di nascita.

Operatori esterni AOU: è prevista l'iscrizione inviando una mail alla Segreteria Organizzativa entro il 10/12/20 specificando cognome e nome, professione, data e luogo di nascita, codice fiscale, Azienda di appartenenza.

Dopo il 10/12/20 all'indirizzo e-mail registrato su www.formazione-sanitapiemonte.it perverrà una comunicazione con il collegamento per accedere alla videoconferenza.

Corso accreditato ECM – codice 37330

Crediti calcolati: 4

Area/Obiettivo formativo

Obiettivo nazionale: 18 – Contenuti tecnico professionali.

Obiettivo del dossier formativo: tecnico professionale

Obiettivo del corso

Illustrare la teoria del “Glymphatic System” e le connessioni con le patologie neurologiche e le OSAS (apnee notturne)

Articolazione del corso

Il corso sarà svolto in videoconferenza e può essere frequentato da un massimo di 40 partecipanti.

Destinatari

Medici

Docenti

Alessandro Stecco, Responsabile SS Neuroradiologia AOU NO.

Paolo Aluffi Valletti, Direttore SCUO Otorinolaring. AOU NO.

Matteo Brucoli, Direttore SCUO Ch.Maxillo Facciale AOU NO.

Mario Malerba, Direttore della Unità Operativa Complessa di Pneumologia, Ospedale S.Andrea ASL VC.

Letizia Mazzini, Medico Neurologo Responsabile Unità Operativa ad alta Valenza Specialistica e Responsabile Centro Regionale Esperto SLA.

Alessandro Carriero, Direttore del Dipartimento di Radiodiagnostica e Radiologia Interventistica AOU NO.

Fabrizio Faggiano, Professore ordinario – Dipartimento di Medicina Traslazionale – UPO

Programma

Ore 9:15

- Registrazione partecipanti

Ore 09:30

- Obiettivi dell'evento. Introduzione e descrizione del progetto WP5 per il neuroaging (Carriero-Faggiano-Stecco-Mazzini)
- Il “Glymphatic System” (Negroni)
- OSAS: inquadramento clinico-diagnostico ed opzioni terapeutiche ORL (Aluffi Valletti)
- OSAS: diagnosi e terapia in ambito maxillo-facciale (Brucoli)
- Imaging di OSAS e demenze: correlazioni cliniche e patologiche (Stecco)
- Morbo di Alzheimer (Mazzini)
- Tavola rotonda (Malerba e Relatori sopracitati)
- Domande dei partecipanti ai relatori

Ore 13:15

- Test di apprendimento finale